Inde	ex of C	Claims	

Application/Control No.

10/692,500

Examiner

Alexander Markoff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CARHUFF ET AL.

Art Unit

1746

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im					Date	е					Cla	aim	Γ
Final	Original	11/27/05										Final	Original	10,10
	1												51	
	2										1		52	L
	3		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$				L	_	L				53	L
	4		<u> </u>	_	匚								54	L
	-5					<u> </u>		<u> </u>					55	L
	6	<u> </u>	_			_		<u> </u>	<u> </u>				56	L
			_		_	_		<u> </u>	_				57	L
	B B		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>				58	L
			_	<u> </u>	├	┡		<u> </u>	-				59	H
	10 11		_	_		-		\vdash	_				60 61	╁
-	12	-	-	-	-	\vdash	-	⊢	⊢				62	┝
-	13	-	-			\vdash	_	\vdash		\vdash			63	ŀ
-	14	-	-					-	-	\vdash			64	H
		-		-	\vdash	\vdash			\vdash				65	t
-	15 16		┢	_	┢	\vdash	_		\vdash				66	t
_	17							\vdash	\vdash				67	t
	18	_		_		┢			T	H			68	t
	19			Т		T				İ			69	t
	20					Г							70	T
	21				П				Г	\Box			71	T
	212												72	T
	23	4											73	Γ
	24	1											74	Γ
	25	Ш											75	L
	26	Ш				_		_	<u>L</u>				76	L
	27	Ш			_	L_	<u> </u>						77	L
	28	Ш			_		<u> </u>		_	Ц			78	L
	29	Ц			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш			79	L
	30	Н			_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш			80	Ļ
	31	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Н			81	ŀ
	32	⊢┼			<u> </u>	⊢	 		├	Н			82	╀
	33 34	\vdash	-	-	├	├	ļ	_	-	Н			83 84	┞
\vdash	35	Н			⊢	\vdash	_	_	-	Н			85	┝
-	36	Н			┝	┝	<u> </u>		-	\vdash			86	H
\vdash	37	H	\vdash		\vdash	\vdash			-	Н			87	╁
	38	H	\vdash		-	-	_	_	-	H			88	H
	39	H			\vdash	\vdash	_	_		Н			89	T
	40	\Box											90	r
	41	\Box							\vdash				91	T
	42	П											92	
	43												93	
	44												94	L
	45	Ш				oxdot				Ш			95	L
	46	Щ				L	L			Ш			96	L
\square	47	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш			97	Ļ
	48	Щ	Щ		<u> </u>	L_			<u> </u>	Ш			98	L
	49	Ľ			-	_		H	L-i	Ш	- 1		99	L
\Box	50	V	نب				L	ш		Ш	l		100	L

Cla	aim	Γ.				Date				
-		-	Γ.		<u>`</u>		Ĭ	Г	Г	Г
_ ا	Original	4 11/27/05					ĺ		l	
Final	. <u>i</u> g	121						1	ŀ	
"	ō	=							İ	
<u> </u>	E4	1		\vdash	\vdash		┝		-	-
-	51	1		-	-	_	<u> </u>		<u> </u>	┝
-	51 52 53	H	_	-	┝	_	┝		-	-
	53	Н		⊢		⊢	⊢		\vdash	⊢
-	54 55	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>		├	<u> </u>
	55	Ļ		<u> </u>		_	_	_	L	<u> </u>
	56 57	1	<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	5/	<u> </u>		ļ	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>
L	58	<u></u>		_		<u> </u>	_	_		
	59	L		乚		L	L	L	_	_
	60	_				_	_	L_	<u> </u>	L_
	61	L	_	_		_				
<u></u>	62	_								
	63	_						$ldsymbol{le}}}}}}$		
	64									
	65 66									
	66						L	L		
	67									
	68									
	69									
	70	\vdash	Т			Г				
	70 71 72									
	72			-						
	73	_	_	H		H			H	H
-	73 74 75	-							\vdash	
	75	\vdash							-	
-	76	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			
-	76 77			┢	H	H	H		┢─	
-	78	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	79	-		\vdash		\vdash	H			
	80	\vdash	-	╌	<u> </u>	-			-	-
-	81		-	 		-	-	-	-	-
	07		-	⊢	-	┝		_	\vdash	
-	82 83	\vdash	\vdash	⊢		-	-		-	-
-	03	H	_	┝		<u> </u>			H	
	84 85	 	-		-	-	-			<u> </u>
	00	\vdash	<u> </u>	├	 		 - 		<u> </u>	<u> </u>
	86	 	_	 	-	-	\vdash	_	-	-
 	87	\vdash	_	<u> </u>	H	<u> </u>	H	_	H	_
<u> </u>	88	 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	89	_		⊢		_			_	
	90		_	<u> </u>	_	┝			_	<u> </u>
<u> </u>	91	├-	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	92	\vdash		-	_	-		_	ļ	<u> </u>
<u> </u>	93	-		<u> </u>			_			_
	94			<u> </u>	\vdash	ļ.,		_	H	<u> </u>
<u></u>	95			L				<u> </u>		L
	96	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ	
	97	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш	_
<u></u>	98	Ш		L		L_				L.
<u></u>	99_	\Box		$oxed{oxed}$	Ш	L_				
	100	L		L						

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Ī	-		[Date	e			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	펼	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u>i</u> =	rig							l		
104											
104		101	_	_	T -	Т					П
104		102						Г		_	П
104		103	Г			Г					П
106		104									
106		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107				Г			Г		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	[113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Ĺ	116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118					Γ	Γ			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	Г	Г	Г		Г	Г	Г		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			\vdash				Г		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Γ							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		Г							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Γ	Г	Г					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\Box	Ĺ							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		141	<u>_</u>	L_	<u>L</u>			<u> </u>		<u> </u>	Ш
144			_	<u> </u>				_	<u> </u>		Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				\Box
146 147 148 149				匚							
146 147 148 149		145		L		\Box		\Box	Ŀ		
148 149		146									
149		147	L								
149		148									
		149									
150		150									